

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, (2019). LPG, Kompor Listrik, Jargas, Mana Lebih Murah?. Tersedia pada <https://www.cnbcindonesia.com/news/20190813193414-4-91814/lpg-kompor-listrik-jargas-mana-lebih-murah>. Diakses pada tanggal 2 September 2019
- [2] Susanto, Herri. (2018). *Pengembangan Teknologi Gasifikasi Untuk Mendukung Kemandirian Energi Dan Industri Kimia : Program Studi Teknik Kimia Institut Teknologi Bandung (ITB)*
- [3] Noviard, Ginola, (2019). *Pengujian Karakteristik Kompor Gasifikasi Tipe Up-Draft dengan Menggunakan Biomassa Limbah Penyulingan Tumbuhan Nilam : Teknik Mesin Universitas Andalas*
- [4] Putra, Ade. (2017) *Pengujian Pengaruh Variasi Laju Aliran Udara Terhadap Fenomena Api Kompor Sekam Tipe Cross-Draft : Teknik Mesin Universitas Andalas*
- [5] Belonio, Alexis T. (2005). *Rice husk Gas stove Handbook, 1st edition*, Philippines : Department of Agricultural Engineering and Environmental Management College of Agriculture, Central Philippine University
- [6] Handoyono. (2013). *Pengaruh Variasi Kecepatan Udara Terhadap Temperatur Pembakaran pada Tungku Gasifikasi Sekam Padi : Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta*
- [7] Subroto, Dwi Prastiyo (2013). *Unjuk Kerja Tungku Gasifikasi Dengan Bahan Bakar Sekam Padi Melalui Pengaturan Kecepatan Udara Pembakaran : Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta. Media Mesin Vol. 14 No. 2. hal 51-58.*
- [8] Reed, T.B., and A. Das. (1988). *Handbook of Biomass Downdraft Gasifier Engine Systems*. USA : The Biomass Energy Foundation Press.